



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 281 (19059) • Четверг, 8 октября 1970 г. • Цена 3 коп.

ОСЕННИЕ ЗАБОТЫ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

Рано в этом году наступила осенняя непогода. Уже в сентябре зачастили дожди и повело прохладой. Ненастье началось и октябрь. Осень есть осень. Нельзя в эту пору ожидать устойчивой солнечной погоды. Нужно дорожить каждым часом, чтобы завершить полевые работы, выполнить обязательства, а также трудностями села во всенародном социалистическом соревновании.

Миллионы колхозников и колхозниц, работников совхозов и специалистов сельского хозяйства вместе со всем советским народом соревнуются за достойную встречу XXIV съезда КПСС. В эти дни они стремятся быстрее управиться с неотложными делами на полях и фермах, всемерно повысить эффективность производства, дать стране больше хлеба, мяса, молока, картофеля, овощей и других продуктов.

Плодотворно потрудились нынешние хлеборобы Дона, Кубани, Ставрополя, Херсонской, Донецкой, Волгоградской, Куйбышевской, Саратовской, Чимкентской, Актобинской областей, Азербайджанской ССР и многих других районов страны. Вырастают хороший урожай, они организованно провели уборку и выполнили обязательства по продаже зерна государству, значительно превысив установленные планы закупок. Тысячи колхозов и совхозов, претворяя в жизнь решения XXIII съезда партии и Пленума ЦК КПСС, сделали новый шаг в развитии зернового хозяйства, повысили плодородие полей.

Каждый день уборочной страды отмечен творческой инициативой земледельцев, заботой о всемерном укреплении экономики страны, росте благосостояния советского народа. Патристический пример показывают сейчас хлопкоробы Узбекистана. Убирая богатый урожай, они перестроили свои обязательства и наметили дать дополнительно 300—400 тысяч тонн хлопка-сырца. Новые социалистические обязательства труженики Узбекской ССР подкрепляют ударной работой на плантациях. К началу октября республика заготовила уже более двух миллионов тонн хлопка. Таких высоких темпов сбора урожая в Узбекистане еще не было. Они достигнуты хорошей организаторской работой партийных комитетов республики, умелым использованием техники, самоотверженным трудом всех земледельцев. Множат успехи в соревновании на плантациях хлопкоробы Туркмени и Азербайджана. Мастера машинной уборки из года в год перевыполняют нормы выработки, дают урожай высокого качества.

Сейчас в деревне наступил решающий этап сельскохозяйственного года. У земледельцев еще большой объем работы, а осень торопит. Свекловодам страны предстоит убрать добрую половину урожая. Дело чести партийных организаций свеклосеющих районов, руководителей хозяйств, механизаторов — поднять темпы копки корней, быстрее поставлять сырье сахарным заводам. Значительных усилий требуют картофельные и овощные плантации, рисовые поля и сады. Все, что выращено, должно быть своевременно убрано и доведено до потребителя. Нельзя медлить и с завершением озимого сева, подъемом зяби — созданием основы будущего урожая.

Особая забота — о подготовке фермы к зиме. Речь идет о том, чтобы в каждом колхозе и совхозе пополнить запасы кормов, утеплить помещения, отремонтировать машины и механизмы. Каково положение, например, с кормами? К началу октября, по данным ЦСУ СССР, сена в колхозах и совхозах заготовлено почти на пять миллионов тонн больше, чем к этому сроку в прошлом году, но план не выполнен. Мало еще запасено корнеплодов, силоса и других сочных кормов. Отстают с пополнением кормовых запасов хозяйства Псковской, Калужской, Читинской областей, Дагестанской АССР и некоторых других районов. Между тем резервы зачастую не используются. Много остается соломы на полях, не выкашиваются травы на лесных полянах и обочинах дорог, плохо идут в дело отходы овощеводства. А ведь укрепление кормовой базы, подчеркивалось на июльском Пленуме ЦК КПСС, — одно из решающих условий подъема животноводства, увеличения производства продукции.

Нелегко приходится земледельцам в осеннюю распутицу, особенно механизаторам. Поэтому крайне важно сейчас позаботиться о людях, работающих в поле и на лугах, добиться высокой производительности каждой машины. Правильно поступают в тех хозяйствах, где с учетом сложившейся обстановки поощряют людей за труд морально и материально, всячески поддерживают передовиков производства, предаются широкой гласности итоги соревнования. Хорошее настроение тружеников полей, посвященная забота о них — залог успеха в завершении уборочной страды.

Осень в деревне богата своими плодами. Но не тот урожай, что в поле, гласит народная мудрость, а тот, что в закромах. Мало взрастить хорошие хлеба, важно полностью собрать их и сохранить, уберечь от порчи. Между тем в «Правду» поступают сигналы о том, что в ряде мест Северного Кавказа, Сибири и Южного Урала зерно долгое время лежит под открытым небом, порой без присмотра. Нередки и такие факты, когда поступающие в города овощи, картофель и фрукты много времени находятся под разгрузкой, в больших количествах скапливаются на торговых базах и, пока дойдут до магазина, теряют товарный вид. Министерство заготовок и Министерство торговли обязаны повысить ответственность своих работников за сохранность продукции.

Нынешний год — завершающий год пятилетия. Труженики села считают своим патристическим долгом, своей первой обязанностью — закончить все основные работы на полях и фермах к празднику Великого Октября, с честью выполнить заказ государства, дать стране больше продуктов.

У земледельцев так уж заведено: завершая сбор урожая нынешнего года, они думают об урожае будущем. Повсеместно идет подъем зяби, готовятся семена, заготавливаются удобрения. Сельские специалисты приступают к анализу итогов года, обобщению опыта лучших бригад и ферм, передовиков производства. Заглядывая в перспективу, руководители колхозов и совхозов в то же время прилагают усилия к тому, чтобы быстрее решить сегодняшние задачи. От того, как земледельцы справятся с текущими делами, во многом будут зависеть успехи предстоящего года — первого года новой пятилетки.

Пусть еще ярче разгорается социалистическое соревнование тружеников села за образцовое завершение полевых работ! Пусть каждый колхоз и совхоз, каждая бригада и ферма встретит праздник Великого Октября новыми успехами в труде, выполнением своих обязательств перед Родиной!

Навстречу XXIV съезду КПСС

Без дополнительных мощностей

ОРЕНБУРГ, 7. (ТАСС). Коллектив Медногорского медно-серного комбината сегодня выполнил пятнадцатый план выплавки меди. В соревновании за досрочное выполнение заданий пятилетки на счету коллектива это уже вторая победа. Накануне комбинат завершил пятилетку по производству серного шпиха. Резкое наращивание выпуска продукции достигнуто здесь за счет повышения производительности труда, без ввода дополнительных мощностей и с сокращением на восемьсот человек численности рабочих. Обеспечено успешное соревнование за мобилизацию резервов, массовое техническое творчество рабочих, инженеров. Металлурги внедрили много важных технических нововведений. Так, автоматизирована загрузка шихты на сепараторных печах, механизирована и автоматизирована работа на извлекательно-обжиговых агрегатах.

НА ОЧЕРЕДИ — ЧЕТВЕРТЫЙ

УФА, 7. (Корр. «Правды» А. Платошкин). Третий энергоблок мощностью в 300 тысяч киловатт вступил в строй на Кармановской ГРЭС. Его суммарная мощность составляет теперь 900 тысяч киловатт. Соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, строители и монтажники ускоренными темпами сооружают четвертый энергоблок станции.

ДЛЯ НОВОСТРОЕК СТРАНЫ

ТАЙГА (Кемеровская обл.), 7. (Вестн. корр. «Правды» Ф. Демина). Коллектив Тайгского завода минераловатных изделий отгрузил потребителям дополнительно к плану семь тысяч кубометров минеральной ваты, пять тысяч тонн строительной извести и 800 кубометров полнотелых плит. В соревновании за достойную встречу XXIV съезда КПСС пример показывает смена коммуниста С. Кузнецова.

СССР — ФРАНЦИЯ: СОТРУДНИЧЕСТВО В ИНТЕРЕСАХ МИРА

ПРЕБЫВАНИЕ Ж. ПОМПИДУ В МОСКВЕ

В Кремле 7 октября были продолжены переговоры между руководителями Советского Союза и Президентом Французской Республики.

С советской стороны в переговорах принимали участие Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике В. А. Кириллин, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

С французской стороны в переговорах участвовали Президент Франции Жорж Помпиду, министр иностранных дел Морис Шуман.

В ходе переговоров, проходивших в духе открытости, взаимопонимания и сотрудничества, были рассмотрены пе-

Рождается стальная трасса

На карте Архангельской области заштрихованы места, покрытые мелкими горизонтальными черточками. Вот там, здесь сейчас пролегла стальная лента рельсов, и обрывается она за рекой Тырас, на 157-м километре от Архангельска.

Около тридцати километров железнодорожного пути уложили с начала лета попутцы 183-го строительного монтажного полка треста «Севтрамстрой». Трудные это были километры. Весной та же ручья разлилась выемки и кюветы. Но когда чуть-чуть подсохло, попутцы Павла Федоровича Дружинина стали класть звенья рельсов. А следом пошли думпкеры с балластом.

Еще летом путейцы добрались до этих мест, но остановились у небольшой таежной речки. Здесь действовала мостовая станция № 9. Таких водных преград до этого не было: на 130-м, 136-м и 139-м и на других таежных километрах. Одинадцать мостов поставили за год специалисты стар-

шего пробы Анатолия Федоровича Чернышова. А основная тяжесть выпала на долю бригады Ивана Тимофеевича Кукушкина.

В августе мостостроители обещали, что за сентябрь поставят опоры последних четырех мостов. Своим словом сдержали. Да кроме того, на двух мостах смонтировали пролеты. Осталось положить путь на четырех километрах трассы. В календаре 53-й годовщины Октябрь на 159-м километре трассы, на мосту, что перекинут через быстрый таежный ручей, встретили коллективы двух поездов, провозилец стыковки стального полотна. Будет вполне повышенное предельное обязательство строителей треста «Севтрамстрой». Это на месяц раньше, чем предусматривалось прежними обязательствами. А строительство железной дороги перекинется дальше на восток.

И. ПИРХ.
с. Карпогоры
Архангельской обл.

ПОСТУПЬ «КРАСНОГО ЭКСКАВАТОРА»

— Еще один экскаватор можно отправить строителям, — говорит полтавский мастер Лидия Павловна Никитенко, — плавил вальцовый экскаватор по какому-то техническому замечанию.

Уже кто-то, а она по роду своей профессии одной из первых может оценить результаты усилий коллектива, решившего выдвинуть в фонд имени XXIV съезда КПСС сверхплановую продукцию на 400 тысяч рублей. И вот сегодня, как и прочие, и каждый день, Лидия Павловна убеждает, что минимостроители слова: с конвейера сходила очередная сверхплановая машина.

Только в первом полугодии

нынешнего года завод выпустил для нужд села более 1.300 машин, изготовил почти на полмиллиона рублей запасных частей к ним.

Сейчас на ударную кату — часть предстоящего партийного съезда, коллектив продолжает наращивать темпы, к 10 декабря 1970 года обязался завершить пятилетку и выполнять наметенное. Сегодня более 700 людей производственников уже спланировали с пятилетними заданиями.

В этом году завод освоил серийный выпуск экскаватора новой модели — «Э-25-15». Машина получилась удачной. У нее увеличена емкость ковша, глу-



НЕФТЬ МАНГЫШЛАКА

АЛМА-АТА, 7. (Корр. «Правды» Т. Жанузаков). Нефтяники Казахстана добыли десятилетнюю тонну жидкого топлива с начала года. Более восьмидесяти процентов всей добычи приходится на долю объединения «Мангышлакнефть». Крупные подземные сокровища этого пустынного полуострова стали по-настоящему осваиваться после XXIII съезда КПСС. За короткое время здесь произошли разительные перемены: поднялись новые города, стальная стрелой пробита сердце пустыни железная дорога. Через степь соорудили нефтепровод.

С окончанием строительства нефтепровода Александровское—Анжеро-Судженск нефтепроводы Сибири сомкнутся в единое кольцо. Строители магистралей стремятся лучше подготовиться к работе в зимних условиях. На снимке: доставка труб на трассу.

Фото В. Яковсона.

Генеральному секретарю Коммунистической партии США товарищу Гэсу ХОЛЛУ

Дорогой товарищ Холл!

Сердечно поздравляем Вас, выдающегося деятеля коммунистического и рабочего движения США, верного марксиста-ленинца, с шестидесятилетием со дня рождения.

Вся Ваша сознательная жизнь неразрывно связана с борьбой Коммунистической партии США за коренные интересы рабочего класса, неграбительского народа, всех трудящихся нашей страны, против империализма, за мир, демократию и социализм.

Советские коммунисты, как и коммунисты других стран, высоко ценят те неустанные усилия, которые Вы прилагаете для укрепления сплоченности международного коммунистического движения, творческого развития великого учения марксизма-ленинизма и защиты принципов пролетарского интернационализма. Ваша последовательная борьба за развитие дружественных отношений между народами США и СССР в интересах укрепления всеобщего мира вызывает у советских людей чувство глубокой признательности.

Желаем Вам, дорогой товарищ Холл, доброго здоровья, долгих лет жизни и успехов в борьбе за лучшее будущее трудового народа США.

С коммунистическим приветом
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Прием тов. Л. И. Брежневым посла КНДР

7 октября Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Кореической Народно-Демократической Республики в СССР тов. Рен Тхэ Двона по его просьбе.

Между т. Л. И. Брежневым и Рен Тхэ Двон состоя-

Хлеб — Родине

Выполняя решение XXIII съезда партии и Пленума ЦК КПСС, труженики сельского хозяйства Ульяновской области в текущем году вырастили хороший урожай зерновых культур, организованно провели уборку и перевыполнили план продажи зерна государству.

Колхозы и совхозы области зашили в закрома Родины 751,6 тыс. тонн зерна, в том числе пшеницы 471 тыс. тонн. Перевыполнили также план закупок бобовых и фуражных культур. План заготовок крупяных культур перевыполнен. Продажа хлеба государству продолжается.

Большую помощь колхозам и совхозам в проведении уборки и вывозе зерна на заготовительные пункты оказали трудящиеся Ульяновской области, а также транспортные предприятия Чувашской АССР.

В честь предстоящего XXIV съезда партии в колхозах и совхозах области широко развернулось социалистическое соревнование за успешное окончание всех полевых работ, выполнение планов и социалистических обязательств по производству и продаже государству подсолнечника, сахарной свеклы, картофеля, овощей и продуктов животноводства.

ЗАВЕРШАЮЩИЕ ДНИ СТРАДЫ

Колхозы и совхозы страны завершают уборку урожая. К началу второй пятилетки Октябрь, по сообщению ЦСУ СССР, зерновые и зернобобовые культуры сожаты на 96 процентов полей (108,5 миллиона гектаров). Почти на всей этой площади хлеба обмолочены.

Зяби подняты на 72,5 миллиона гектаров (67 процентов плана). Озимые зерновые культуры посеяны на 31,2 миллиона гектаров. Это 87 процентов всего озимого зяби. (ТАСС).

мир сегодня зарубежная информация

Анвар Садат — кандидат на пост президента ОАР

КАИР, 7. (ТАСС). Сегодня вечером на заседании Национального собрания ОАР кандидатом на пост президента ОАР было официально выдвинуто Анвар Садат.

В начале заседания председатель Национального собрания Лабий Шукри сообщил, что он получил письменное заявление члена Национального собрания ОАР, в котором он выражает единодушное желание выдвинуть на пост президента страны Анвара Садата, ныне исполняющего обязанности прези-

дента ОАР. Это заявление подписано всеми депутатами Национального собрания. После голосования Лабий Шукри объявил, что все 353 депутата Национального собрания, принявшие участие в голосовании, поддержали кандидатуру Анвара Садата на пост президента ОАР.

Национальное собрание, таким образом, выдвинуло кандидатуру Анвара Садата на всенародный референдум, который состоится 15 октября.

В поддержку договора

БОНИ, 7. (Соб. корр. «Правды»). Выступая вчера на собрании рабочих в Вилефельде, Первой секретарь ЦК КПГ Макс Рейман подробно остановился на вопросах, связанных с договором между СССР и ФРГ. Он подчеркнул, что заключенный в Москве договор идет на пользу всем, ибо служит делу мира и безопасности в Европе. Макс Рейман охарактеризовал пропагандистскую кампанию ХДС/ХСС против московского договора, как попытку ввести в заблуждение за-

падногерманских граждан относительно подлинного характера подписанного документа и собрать силы против его ратификации. Тем самым ХДС/ХСС выступает совместно с империалистской НДП. Как подчеркнул Макс Рейман, те, кто выступают против договора, отстаивают старую политику, направленную на разрушение существующих в Европе границ и угрожающую безопасности народов Европы.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

Телеграфные агентства передают

♦ ФОТОВЫСТАВКА «Великий подвиг», посвященная героизму советского народа в годы Великой Отечественной войны, открылась в анжирской столице.

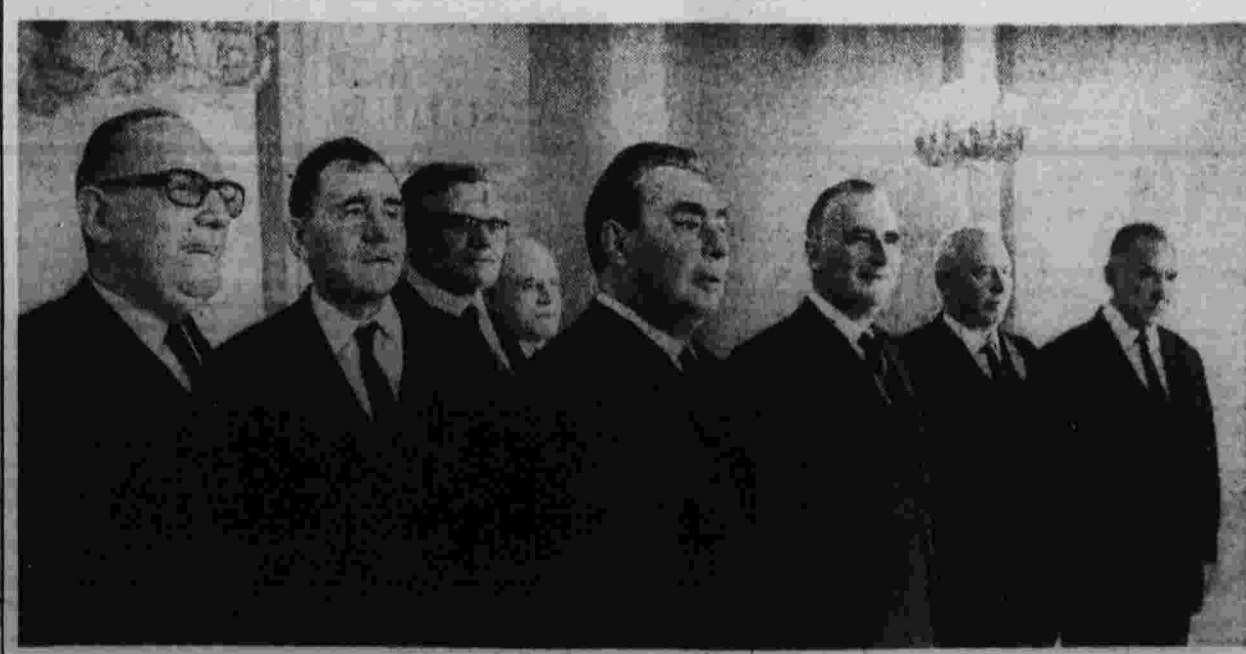
♦ ВАЛЕТНАЯ ТРУПА Большого театра показала на сцене мюзикла театра Ла Скала свой третий спектакль — балет П. И. Чайковского «Щелкунчик».

♦ СИЛЬНЫЙ ВЗРЫВ причинил значительный ущерб помещению представительства

«Организации освобождения Палестины» в Нью-Йорке. Диверсантам удалось скрыться. Ныряя был подготовлен сторонниками израильской оккупации Палестины.

♦ НАВОДНЕНИЕ В ПУЭРТО-РИКО произошло в результате оползня на наводнении дамбы, ущерб от наводнения достиг 20 млн. долларов. Более тысячи людей остались без крова.

ТАСС — Рейтер.



Москва, Кремль. Во время советско-французских переговоров.

Фото В. Воронина.

В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ИНФОРМИРУЕТ ОБКОМ

ВОРОШИЛОВГРАД. 7. (Внеш. корр. «Правды» П. Мазалов). По установившейся традиции Ворошиловградский обком партии провел очередную пресс-конференцию для журналистов.

Перед участниками пресс-конференции выступил первый секретарь обкома КП Украины В. Шевченко. Он рассказал о том, с какими успехами идут труженники города и села в пятилетку, о трудовом энтузиазме индустриальной Ворошиловградщины и новых подвигах социалистического соревнования в честь XXIV съезда КПСС.

В. Шевченко ответил на многочисленные вопросы журналистов и подробно рассказал о проблемах, над которыми будет работать областная партийная организация до предстоящего XXIV съезда партии.

ВПЕРЕДИ КОММУНИСТЫ

СТАВРОПОЛЬ. 7. (Корр. «Правды» И. Лахова). Партийная организация завода дорожных машин в городе Зеленокумск развернула соревнование под девизом: «Каждый оставшийся до XXIV съезда КПСС день сделать ударным». Коллектив предприятия активно поддержал начинание коммунистов и принял обязательство — на два месяца раньше срока выиграть задание пятилетки.

Коммунисты личным примером показывают, как надо вести предельно высокую трудовую вахту, использовать резервы.

Члены партии — токари Ф. Березной и А. Косенко сменные задания выполняют на 130-170 процентов. Кроме того, они шефствуют над молодыми рабочими, передают им свой опыт.

РАЙОННЫЙ
СОВЕТ АТЕИСТОВ

БАЙРАУЛ. 7. (Корр. «Правды» Л. Гаврилов). Село Гришковца — одно из немногих в Алтайском крае, где есть верующие. На очередном заседании районного совета атеистов, созданного при Ставропольском райкоме партии, был заслушан доклад секретаря райкома колхоза имени Ленина И. Шредера об атеистической пропаганде в селе Гришковца. Отмечено, что партийная организация колхоза стала больше уделять внимания вопросам воспитания у населения материалистического мировоззрения. При партзанятиях созданы кружки атеистов. Местные члены общества «Знание» широко пропагандируют достижения советской науки и техники. Коммунисты ведут индивидуальную работу с верующими. И редкие паства в сельском приходе.

Вместе с тем совет указал на слабые стороны атеистической пропаганды. Перед населением редко выступают на естественные научные темы специалисты колхоза, медицинские работники, учителя местной школы.

САРАНСКИЙ КОМПЛЕКС

ЗАМЕТКИ О РАБОТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

Каждая четвертая электролампа, изготовленная в нашей стране, — из Мордовии. За последние годы — по существу в течение

пятидесяти пятилетки — здесь возник ряд предприятий, составляющих единый хозяйственный организм — производственное объединение «Светотехника».

Министерства электротехнической промышленности. Чему учит опыт работы подобных комплексов, какие про-

блемы нужно решить, чтобы повысить эффективность их производственной деятельности и на-

1. Главного инженера «Светотехники» Виктора Ивановича Келесникова я застал за столом, заваленным яркими рисунками.

— Обсуждали с художниками эскизы упаковок для ламп, — пояснил Келесников. — Вот этот — нравится?

И он положил на стол длинную ленту бумаги, в которой угадывалась будущая коробка для люминесцентной лампы. По всему полю стекла застывший орнамент, лейтмотивом которого была Жар-птица.

Символизирует немеркнущий свет вашей продукции?

Не только это. Путь героя сказки за пером Жар-птицы, если помните, не был легким. Однако он все трудности преодолел и цели своей достиг. Известное стремление к совершенству — вот в чем смысл сказки о перце Жар-птицы. И мы, я имею в виду объединение «Светотехника», тоже стремимся приблизить работу всех звеньев фирмы к некоему идеалу — эстетическому, техническому, организационному.

— Смысл, с чего начинали, — продолжает Келесников, — развивается на столе «сказки» — «Схему управления объединением «Светотехника». Рядом с квадратиком, на котором написано «Главный завод, гор. Саранск», еще девять таких же. Это предприятия и цехи-филиалы. Келесников заштриховывает три квадрата — саранские заво-

ды специальных источников света и электротехнического стекла (для краткости — СИС и ЭВС) и Ардатовский светотехнический завод — первооснову фирмы.

Саранская фирма — ровесница первым ленинградским, московским и альковским объединениям. До создания ее все четыре предприятия представляли собой разрозненные «индустриально-природные хозяйства» — каждое имело замкнутый цикл производства и располагало полным набором вспомогательных цехов и служб.

Руководители объединения постарались прежде всего покончить с этим анахронизмом. Поэтому в первые же месяцы работы «объединенческих» производств был централизован. Производство стало «компактным», вылились большие резервы экономии заводских площадей. Встал даже вопрос, как занять освободившиеся цехи и участки. Министерство электротехнической промышленности порекомендовало расширить производство ламп накаливания.

В 1967 году новые мощности (более ста миллионов ламп ежегодно) были введены в действие. По своей производительности они были эквивалентны крупному заводу. Средства же на их создание было затрачено в несколько раз меньше, чем потребовалось бы на строительство нового предприятия. При этом большую часть расходов взяли на себя объединения. Примерно тогда же, бе-

бывшими верующими. На 360 квадратных метрах «отвоженной у бога» площади разместилось производственное объединение «Светотехника». Вскоре Чувашская районная организация перешла на объединение, которое стало называться «Светотехника». В «Светотехнике» сейчас уже не хватает рабочих...

Собеседник Коваленко перешел к следующему вопросу. Как часто в объединении решаются вопросы о других предприятиях, входящих в состав объединения? Публика страдала от избытка рабочей силы. И вот — секретарь райкома, просивший у обкома помощи в трудоустройстве местных кадров, стал прямоком посылая в «Светотехнику». За два-три года у головного завода появилось несколько новых филиалов. Заведующий промышленно-транспортным отделом Мордовского обкома КПСС Леонид Петрович Курьянов перечислил мне их прямо у карты:

— В городе Темникове для цеха-филиала предоставили лучшие здания. Сейчас здесь уже освоено производство конденсаторов, некоторых мелких деталей, а со временем будет налажен выпуск микроинструмента.

В селе Болшево Березники резерв рабочей силы был небольшим — человек 50-70. Но и мы нашли деловых людей. В одном из пустующих помещений установили несколько десятков станков, организовали производство спецзаказов. В райцентре Атяурово слова «да будет свет!» прозвучали впервые в церкви, давно забытой служителями культа и

И уточняет: — 89 тысяч — на пристройку к первоначальному корпусу, 181 тысячу — на новый, только что построенный корпус, 350 тысяч — на приобретение оборудования и 450 тысяч — на строительство жилья и детских учреждений.

— Окупился ли миллион, вложенный в Кадюшкино?

— Многократно! — утверждает В. И. Келесников. — Уже в год освоения проектной мощности завод дал прибыль, превышающую затраты на его создание. Но, помимо прямой выгоды, создание кадюшкинского филиала принесло огромную косвенную экономию — за счет все того же более рационального использования рабочих рук и производственных площадей в рамках объединения в целом.

Гостеприимные хозяева с гордостью показывали мне вполне современное по своему техническому уровню предприятие. А какой облик имел бы завод, если бы он не входил в объединение?

— Скорее всего не было бы в Кадюшкино никакого завода — отвечает на этот вопрос директор Виктор Петрович Малахов. — В лучшем случае до сих пор шла бы дискуссия, где взять миллион на его сооружение. Но если бы и удалось построить завод, то вряд ли он за такое время стал бы конкурентоспособным предприятием. Головной завод и все филиалы работали на нас, будучи крошечными заинтересованными, во-первых, в быстрейшем вводе и,

во-вторых, в высокой эффективности нового производства. И так, объединение вложило за пятилетку только в один из своих филиалов — миллион рублей. Их же у головного завода десять. Откуда же берет «Светотехника» средства на создание и развитие филиалов? Об этом рассказывает заместитель генерального директора по экономическим вопросам Василий Иванов Фомин.

Почти все, что мы видели, сделано за счет фондов развития производства, социально-культурных мероприятий и жилищного строительства объединения с широким привлечением средств Госбанка. Эти фонды образуются на каждом из подразделений фирмы, точно так же, как и на любом предприятии, перешедшем на новую систему планирования и экономического стимулирования. А вот как мы их тратим, об этом стоит рассказать особо.

В принципе можно было бы предоставить филиалам право самим тратить заработанные фонды. Каждый ведь развивает производство, строит жилье. Но при таком принципе распределения фондов неизбежно нарушалась бы гармоничность развития фирмы в целом. Одна коллективная выработка была бы впереди масштаба производства и достигнутого показателя, другие, наоборот, отставали бы. Мы же заинтересованы в том, чтобы объединение развивалось как единый хозяйственный организм, высокоэффективный в комплексе, и целом.

Вот почему мы с самого начала решили централизовать большую часть фондов развития производства в социальную часть. Но дальнейший опыт работы фирмой побуждал нас пойти еще дальше. И в прошлом году два этих фонда были централизованы полностью. Смету на их расходование составляли и утверждал Совет директоров.

Разумность такого принципа распределения собственных средств объединения очевидна. В оба фонда ежегодно отчис-

ляются многие сотни тысяч рублей. И объединение стремится не растратить их, концентрирует ассигнования в первую очередь на самых важных, как правило, пусковых объектах. Фирма кропотливо заботилась в том, чтобы каждый вложенный в развитие производства рубль быстрее давал отдачу. И далеко не случайно, что по самым ростам фондоотдачи «Светотехника» далеко опережает остальные предприятия отрасли.

Что касается фонда материального стимулирования, то его признали целесообразным почти целиком оставить в распоряжении заводов и цехов-филиалов. Централизуются только пять процентов фонда. Эти деньги идут на оказание материальной помощи работникам, на премирование их за выполнение особо важных, срочных заданий.

— Главное для успешной работы такого объединения, как наше, — это хозяйственный манер — возможность быстро перестроить производство для достижения более высоких экономических показателей, лучшего удовлетворения потребностей рынка. А хозяйственный манер немалым без экономической реформы, — подмечает В. И. Келесников. — С ее помощью мы можем сделать почти все.

— Почему почти?

— Да потому, что развитие объединения — это результат не только наших усилий. Расширение производственных мощностей в значительной степени зависит от строителей, главные направления научно-технического прогресса формируются учеными-техниками. С ними же мы еще не всегда находим общий язык, наши интересы нередко совпадают не по всем пунктам.

О том, как организованно сотрудничество производственников, строителей и ученых, и пойдет речь в следующей корреспонденции.

Н. ПЕТРОВ.
(Спец. корр. «Правды»)
Мордовская АССР.

Задачи на пятилетку

В Москве закончилось 7 октября всесоюзное совещание, которое обсудило задачи развития животноводства в предстоящей пятилетке в свете решений июньского (1970 г.) пленума ЦК КПСС.

На совещании подчеркивалось, что выданные задачи пятилетнего плана (1970 г.) являются основой для развития этой отрасли во всех хозяйствах, независимо от их специализации, концентрации, сооружения крупных механизированных ферм, создания высокопродуктивных пород животных, организации племенного дела и совершенствования пород животных.

В 1971—1973 годах в стране предстоит построить большое количество птицефабрик и крупных комплексов по произ-

водству молока, говядины, свинины.

Выступавшие говорили, что для выполнения намеченной программы увеличения производства мяса, молока и других продуктов необходимо резко поднять продуктивность животных, значительно увеличить в колхозах и совхозах поголовье скота, коренным образом улучшить кормовую базу.

Сейчас в распоряжении колхозов и совхозов страны 58 миллионов гектаров посевов, занятых кормовыми культурами. Однако используются они зачастую неэффективно. В ряде хозяйств низкий урожай естественных и сенокосов, не выполняются планы заготовки грубых и сочных кормов. На совещании подчеркивалось, что надо повсеместно быстрее внедрять высокоэффек-

тивно корма — сенаж, витаминную травяную муку, возродить прежнее кормовое севооборот, создать хозяйства, специализирующиеся на производстве кормов и семян трав.

Важным условием подъема животноводства является улучшение племенного дела, научно обоснованное районирование пород животных по зонам страны. Большое внимание необходимо уделить в предстоящей пятилетке развитию таких отраслей, как мясное скотоводство, овцеводство, козоводство, кролиководство, пушное животноводство. Участники совещания отметили важную роль научных исследований в развитии отрасли, оказания практической помощи колхозам в разработке и внедрении в производство передовой технологии. Большое внимание

было уделено подготовке для всех отраслей животноводства квалифицированных кадров.

С докладом на совещании выступил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич. Усиление организаторской работы партийных организаций в решении задач дальнейшего развития животноводства был посвящен доклад заместителя заведующего сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС Н. П. Руденко.

Участники совещания ознакомились с экспозицией, развернутой в павильонах животноводства ВДНХ СССР. В работе совещания и осмотра павильонов приняли участие секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кузнецов и первый заместитель заведующего сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС В. А. Карлов.

После окончания его работы участники совещания в составе делегации в передовые хозяйства Подполья и ряда областей страны для ознакомления с их опытом.

Провод получают из жидкого металла

На соискание Государственной премии

Повысить точность и стабильность электрических сопротивлений в цепи — значит увеличить надежность и качество электротехнических устройств. Этой цели служат высокоточные резисторы, высокоточные добавочные сопротивления, делители напряжения и другие устройства. Их дальнейшее усовершенствование и миниатюризация вызывают необходимость использовать проводники микрометровых размеров, получаемые без посредства из жидкого металла.

К решению этой проблемы в последние годы привлекаются ученые, работающие в области физики жидкого металла. В частности, профессор А. В. Улитковский, который доказал принципиальную возможность получения тонких и сверхтонких проводников методом литья.

Чтобы успешно освоить перспективный способ, необходимо решить ряд научно-технических задач: создать и освоить промышленную технологию литья микроминиатюрных проводников, исследовать его свойства, для чего разработать методы и аппаратуру, специализированное технологическое оборудование. Не один коллектив занимался этим. Однако наилучшие результаты в области электропробостроения достигнуты совместными усилиями специалистов кишиневского завода «Микропровод» и Кишиневского научно-исследовательского института электропробостроения. Многолетнее творческое сотрудничество привело к созданию и промышленному освоению комплекса высокоточных приборов и элементов сопротивления высокой точности и стабильности из литого микропровода.

Для микропровода, который во много раз тоньше человеческого волоса, был разработан оригинальный метод измерения сопротивления непосредственно в процессе самого литья, обеспечивший возможность промышленного производства микропровода. Внедрены также методы и аппаратура для крупносерийного выпуска комплекса приборов и элементов сопротивления, разработаны методы и аппаратура для метрологического обеспечения высокой точности и т. д.

Создание и промышленное освоение комплекса высокоточных приборов и элементов сопротивления, повышение точности и стабильности высокоточных приборов сопротивления в 10 тысяч раз — немалые научные достижения. Они позволили повысить точность измерений массы и габаритов приборов и элементов. Высокий научный уровень и большое промышленное значение работы (список публикаций, 25 изобретений, ряд патентов) подтверждают, что в результате налажен выпуск комплекса изделий, большинство из которых превосходят по качеству образцы, а некоторые не имеют подобных себе.

За последние годы появились ряд публикаций о получении и исследовании литых микропроводов в некоторых странах. Но до настоящего времени разработанный советскими учеными, инженерами комплекс не знает равных. Поэтому в настоящее время экспорт приборов. Они применяются более чем в 25 странах: Франция, Англия, Чехословакия, ГДР, Швеция, Австрия и другие. Новые приборы используются с успехом на международных выставках в ярмарках: они отмечены шестью золотыми медалями Лейпцигской ярмарки, дипломами первой степени международной выставки «Автоматизация-69» и др. Внедрены разработанные изделия экономистов десятков миллионов рублей.

Коллектив, впервые в мировой практике решивший сложнейшую научно-техническую проблему, выдвинутой на соискание Государственной премии. Мы поддерживаем это явление.

Г. ПУХОВ.
Академик Академии наук Украинской ССР.
Г. ЧАЛЫЙ.
Член-корреспондент Академии наук Молдавской ССР, лауреат Государственной премии СССР.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ГОД: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

большее вкладывали средств в капитальное строительство, в развитие общественного хозяйства.

Подсчитано, что в результате 50-процентной наливки к основной закупочной цене в колхозную массу поступило 2,5 миллиона рублей. Дополнительно по-хозяйски распорядились деньгами: не растрачивая средства, а сконцентрировав затраты на решающих объектах, сосредоточили силы на комплексной механизации животноводческих ферм, создавая людям необходимые культурно-бытовые условия.

Большой хлеб текущего года ралует нас и волнует. Радует потому, что мы столько зерна раньше не получали. Волнует потому, что в будущем году нам нельзя снизить достигнутого показателя. В прошлые годы хозяйства района собирали в среднем по 30—32 центнера зерна с гектара. Нынешний год показал, как велики наши резервы в подполье урожайности.

Итоги роста урожайности заставляют каждого хлебороба все глубже задуматься: почему в один год мы собираем 45 центнеров с гектара, а в другой — 30 центнеров? Дело, как видно, не только в дождях. Если в каждом хозяйстве неукоснительно осуществляются комплексные агротехнические мероприятия, то можно выигрывать на года в год высокие, стабильные, устойчивые урожаи зерна.

Наш опыт, практика убеждают, что решающую роль в увеличении производства хлеба, в подполье урожайности играют сорта. Основные показатели у нас засеваются озимой пшеницей «безостая-1». Она показала себя с самой лучшей стороны. Но жизнь не стоит на месте. Селекционеры, возглавляемые академиком П. П. Лукиным, вывели новые, более эффективные сорта озимой пшеницы «Аврора» и «Кавказ». Приблизительно к урожаю они дают солидную прибавку. Во второй бригаде колхоза «Бейсуг» пшеница сорта «Аврора» возмуждалась вы-

сее на 30 центнера. Нормы высева были 95 килограммов. Урожай собрали с каждого гектара по 62,1 центнера, а «Кавказ» дал по 60,7 центнера.

Сорта «Аврора» и «Кавказ» у нас в районе испытывались и размножались два года. Хлеборобы сегодня лакомятся ими. Мы имеем теперь свои семена и в текущем году засеваем новыми сортами четвертую часть всех площадей озимой пшеницы. Думаю, что это окажет серьезное влияние на увеличение урожайности зерна, подполье производства зерна, подполье урожайности.

Агрономы колхозов и совхозов проявляют много творчества, инициативы и настойчивости. Каждый из них накапливает опыт, убеждает сам и убеждает всех остальных хлеборобов в том, какой сорт лучше.

Достижения науки и передовой практики открывают перед сельхозлюдьми Кубани новые горизонты. Партийная организация района ставит задачу в предстоящей пятилетке добиться устойчивых урожаев и ежегодно вырывать по 40—45 центнеров зерна с гектара. Как показал нынешний год, эта задача вполне реальна, она по плечу хлеборобам колхозов и совхозов.

Вудный урожай закладывает сегодня. Озимый сев на Кубани так же важен, как и весенняя страда. У нас сложилась давняя традиция всегда держать совет со специалистами. Так райком поступил и сейчас, собрав агрономическое совещание по вопросу повышения культуры земледелия. Во всех хозяйствах проводятся открытые партийные собрания, на которых были рассмотрены графики сева озимых, раскрылись силы коммунистов, утверждены меры материального поощрения. Мне, в частности, довелось побывать на партийном собрании колхоза «Кавказ». Это крупное передовое хозяйство. Нынешние хлеборобы собрали по 47 центнеров зерна с гектара и сдали государству 19,900 тонн хлеба, в том числе 9,400

тонн сверх задания, то есть выполнили почти два годовых плана. Большую заботу здесь проявляют об урожае будущего года. На другой день после партийного собрания во главе сельхозных агрегатов стали опытные механизаторы, в большинстве члены и кандидаты партии. Они первыми вступили в поле, и начали сев озимых.

Когда беседуешь с хлеборобами, убеждаешься, сколько у нас на Кубани имеется резервов для роста урожайности. Многие хозяйства работают по цене, которая позволяет им получать прибыль. Это говорит о том, что они не только получают прибыль, но и получают удовольствие от своей работы. Они получают удовольствие от своей работы, от своей работы, от своей работы.

Нельзя дальше мириться с таким явлением, как неурожаи. В то время как передовые колхозы и совхозы собирают в среднем по 40—45 центнеров зерна с гектара, есть немало хозяйств, которые даже в нынешнем благоприятном году получили в полтора раза меньше. При подведении итогов года, на наш взгляд, необходимо не только выявить причины отставания отдельных хозяйств с урожайностью, но и наметить меры для повышения отдачи каждого гектара кубанского чернозема. Чтобы к концу будущей пятилетки достичь на Кубани годового производства зерна до 8 миллионов тонн, требуется поднять среднюю урожайность с гектара до 36—37 центнеров зерна.

На собственном опыте мы убеждаемся, что важным фактором роста урожайности является хорошая подготовка почвы. Подполье в хозяйствах было вспахано еще в июле, сейчас заканчивается его предпосевная обработка. Из 38 ты-

ся гектаров озимых первая половина размещается по полуполу, вторая — по пропашным культурам. Во время вспашки на каждый гектар полуарама мы вносим по полтора — два центнера минеральных удобрений. На поля также вывезено 50 тысяч тонн навоза.

Нас радует, что с каждым годом промышленность усиливает помощь сельскому хозяйству. Но, думаю, что эта помощь будет более эффективной, если сельскохозяйственные органы, и прежде всего «Сельхозтехника», решат важные вопросы материально-технического снабжения хозяйств. Взять, к примеру, такой вопрос. Большая часть минеральных удобрений, как правило, поступает в колхозы и совхозы весной. Для выращивания озимых в области, где значительные площади засеваются весной, этот порядок, может быть, и неправильный. Но для Кубани он не годится. Нам нужны минеральные удобрения главным образом летом и ранней осенью, как говорится, под плуг, под основную вспашку полуарама. В этом случае они дают лучший эффект. Тракторные агрегаты, высевающие удобрения, внесение вместе с семенами, также создают благоприятные условия для развития посевов.

Никто из практиков и агрономов не станет оспаривать, что подкормка посевов дает результат наполовину меньше, чем внесение минеральных и органических удобрений под зимнюю вспашку. Следовательно, химическая промышленность и сельскохозяйственный транспорт должны в те сроки, в какие они нам нужны. Тем не менее старый порядок продолжает жить.

Наступил важный этап текущего сельскохозяйственного года. Впереди еще много дел, но сельские труженники делают все, чтобы завершить все работы на полях, успешно подготовиться к проведению уборки урожая, встретить XXIV съезд КПСС новыми успехами в развитии земледелия и животноводства.

П. ЗАХАРЬЕВСКИЙ.
Первый секретарь Приморско-Алтарского райкома КПСС, Краснодарский край.

Совершенствуется стиль руководства

Секретарь Пернского обкома КПСС М. Секретьев сообщил редакции, что корреспонденция «Дне точки зрения», опубликованная в «Правде» 18 августа этого года, обсуждалась на бюро Пернского обкома и Кунгурского горкома КПСС. Критика признана правильной.

Бюро обкома КПСС обратило внимание Кунгурского горкома партии на серьезные упущения и недостатки в деле увеличения производства и продажи государству сельскохозяйственной продукции, высокую требовательность и руководители и специалисты хозяйства.

После критики

Культурный горком партии сделал необходимые выводы из критики, наметил конкретную программу дальнейшего повышения производства, улучшения руководства партийными организациями и сельскохозяйственными организациями, совершенствования стиля и методов работы.

В текущем году в районе достигнут заметный рост производства продукции: зерна в сравнении с прошлым годом будет получено на 12, а молока — на 5 процентов больше, картофеля и овощей — вдвое больше.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

Богатырский улов

ЮЖНО-САХАЛИНСК. 7. (Внеш. корр. «Правды» В. Рубчинов). Ни разу ни одному из дальневосточных судов не удалось поймать столько скумбрии, сколько поймали в этот раз рыбаки-траулера. В этот раз они выловили 4 тысячи центнеров рыбы. И все же в неволе ее оставалось довольно много. Судно направлено в бухту Крабовую. Завтра рыбаки сделают улов. Общее количество пойманных скумбрий — 4 тысячи центнеров. В этот раз они выловили 4 тысячи центнеров рыбы. И все же в неволе ее оставалось довольно много. Судно направлено в бухту Крабовую. Завтра рыбаки сделают улов. Общее количество пойманных скумбрий — 4 тысячи центнеров.

По долгу дружбы

Из Республики Перу вернулся вчера на родину молодой врач-хирург. 55-летний доктор, который в течение последних десяти лет работал в горных районах страны, пострадавших от землетрясения. В городе Уаресе был организован советский госпиталь, который затем был безвозмездно передан Республике Перу. Квалифицированная медицинская помощь была оказана десяткам тысяч больных. Все члены советского медицинского отряда получили дипломы почетных членов ассоциации врачей в Лиме, многим нашим медикам в знак уважения присвоены титулы почетных граждан различных городов Перу.

Соревнуются сыновья

ТАЛЛИН. 7. (Корр. «Правды» М. Рейд). В городе Тарту состоялся республиканский смотр-дегустация сыра, в котором приняли участие мастера сыроварения двух десятков предприятий Эстонии. Самым вкусным был признан сыр Нысково участка Тартуского комбината молочных продуктов. Второе место досталось мастеру сразу двух предприятий: Куустеского и Пылтсамаского сыроваров. Третье место присуждено сыроварам города Вуру.

Зашумят молодые леса

ТБИЛИСИ. 7. (Корр. «Правды» Г. Лебидзе). По инициативе Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, республиканского комитета лесного хозяйства и общества «Друг природы» решено посадить в честь полвека юбилея Республики и образования Коммунистической Грузии 50 миллионов деревьев. В эту работу будут вовлечены широкие слои населения, жители сел и городов, молодежь. Большое внимание уделяется созданию ветрозащитных полос.

У ГОЛУВОГО ЭКРАНА

ТАК ПОДНИМАЛАСЬ НЕФТЯНАЯ НЕФТЯ

У сибирской нефти два интереснейших измерения — запасы, исчисляемые многими миллионами тонн, и возраст открытий, едва охватывающий десятилетия. Огромнейшие просторы тайги и тундры в среднем и нижнем течении Оби стали гигантским плацдармом, на котором развернулся невиданный еще на нашей планете поход за «черным золотом». Пожалуй, впервые мы почувствовали шаги саженца новой отрасли хозяйства Сибири, открыл путь к богатствам, которые лежат в недрах Сибири. XXIII съезда КПСС. Тогда определялись добыть к концу пятилетия из недр Сибири 20—25 миллионов тонн жидкого топлива. Теперь, на финише пятилетия, можно сказать: нефтяники Сибири дадут ныне более 30 миллионов тонн. Чем вызван такой бурный рост, как развивается и мучает юный промышлен-

СТАРТОВЫЕ ОГОНЬКИ

Б У Д Н И А Р М И И

Не однажды в тихое предвечерье или в туман и дождь по команде дежурного взмывали на высоту зенитные истребители. Перекатчики или на близлежащей воздушной цели, или на высоте зенитных истребителей. Перекатчики или на близлежащей воздушной цели, или на высоте зенитных истребителей. Перекатчики или на близлежащей воздушной цели, или на высоте зенитных истребителей.

НА НОЛЬ СЕКУНД

Подставив повинутому ветерку голову, в слегка похолодевшей гимнастике, он, приклонившись к багнету автомашины, о чем-то думал. Федор Давыдович Гарсевич, или, как его называют в части, «Наш Гарсевич», стал командиром более четверти века назад, с фронтового сорота четвертого. Я вижу, как улыбаются молодые, почти не расставившие угольной черноты глаза горца. «Командир», — говорит он, — должен чуть раньше других вставать, чуть дальше видеть и чуть внимательнее относиться к людям.

ПОСЛЕДНЯЯ КАПЛЯ

Молодой летчик Юрий Безруков пришел с полетом по последним. У аэродромного домика уже стоял автобус, чтобы везти летный состав к столовой. В переполненном автобусе Юрий ехал сгор. В открытое окошко с поля долетали птичьи перелеты. Автобус несся вдоль аэродрома, подрагивая на стыках бетонных плит. Вдалеке, сверкая на солнце, виднелся ряд истребителей. Казалось, все, что было связано с полетами, осталось позади. Но вдруг у поворота, когда автобус притормозил, с лиса Юрия сорвался и упала на руку сидящего рядом полнота тяжелая капля. Тот поймавший взглянул на Юрия.

КТО ГЕРОЙ?

У входа в штаб на небольшом, выкрашенном в голубое щите приколот кусок ватмана с укупоренными буквами: «Коммунисты — Александров, Н-ский аэродром.

СПОРТ

В ЭМБЛЕМАХ КОЛОС

Читатели «Правды» С. Балкунас (Вильнюс), Д. Городецкин (Пинск), Г. Хачинян (Мары) и другие просят рассказать о Всесоюзных сельских спортивных играх. Корреспондент «Правды» В. Откаленко попросил ответить читателей газеты председателя Центрального совета сельских добровольных спортивных обществ страны П. Соболева.

ТУРНИРНЫЕ ВЕСТИ

Велоспорт. В последний день Всесоюзных сельских спортивных игр в Куйбышеве на трассе в Ермакове Г. Ермаков выиграл золотую медаль, выиграв в гонке на 500 метров. Победитель в гонке на 1000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 8000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 16000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 32000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 64000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 128000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 256000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 512000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1024000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2048000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4096000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 8192000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 16384000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 32768000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 65536000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 131072000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 262144000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 524288000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1048576000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2097152000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4194304000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 8388608000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 16777216000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 33554432000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 67108864000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 134217728000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 268435456000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 536870912000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1073741824000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2147483648000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4294967296000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 8589934592000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 17179869184000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 34359738368000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 68719476736000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 137438953472000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 274877906944000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 549755813888000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1099511627776000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2199023255552000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4398046511104000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 8796093022208000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 17592186044416000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 35184372088832000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 70368744177664000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 140737488355328000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 281474976710656000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 562949953421312000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1125899906842624000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2251799813685248000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4503599627370496000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 9007199254740992000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 18014398509481984000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 36028797018963968000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 72057594037927936000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 144115188075855872000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 288230376151711744000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 576460752303423488000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1152921504606846976000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2305843009213693952000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4611686018427387904000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 9223372036854775808000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 18446744073709551616000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 36893488147419103232000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 73786976294838206464000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 147573952589676412928000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 295147905179352825856000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 590295810358705651712000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1180591620717411303424000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2361183241434822606848000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4722366482869645213696000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 9444732965739290427392000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 18889465931478580854784000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 37778931862957161709568000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 75557863725914323419136000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 151115727451828646838272000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 302231454903657293676544000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 604462909807314587353088000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1208925819614629174706176000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2417851639229258349412352000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4835703278458516698824704000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 9671406556917033397649408000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 19342813113834066795298816000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 38685626227668133590597632000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 77371252455336267181195264000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 154742504910672534362390528000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 309485009821345068724781056000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 618970019642690137449562112000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1237940039285380274899124224000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2475880078570760549798248448000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 4951760157141521099596496896000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 9903520314283042199192993792000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 19807040628566084398385987584000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 39614081257132168796771975168000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 79228162514264337593543950336000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 158456325028528675187087900672000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 316912650057057350374175801344000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 633825300114114700748351602688000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1267650600228229401496703205376000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2535301200456458802993406410752000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 5070602400912917605986812821504000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 10141204801825835211973625643008000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 20282409603651670423947251286016000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 40564819207303340847894502572032000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 81129638414606681695789005144064000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 162259276829213363391578010288128000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 324518553658426726783156020576256000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 649037107316853453566312041152512000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1298074214633706907132624082305024000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2596148429267413814265248164610048000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 5192296858534827628530496329220096000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 10384593717069655257060992658440192000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 20769187434139310514121985316880384000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 41538374868278621028243970633760768000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 83076749736557242056487941267521536000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 166153499473114484112975882535043072000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 332306998946228968225951765070086144000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 664613997892457936451903530140172288000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1329227995784915872903807060280344576000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2658455991569831745807614120560689152000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 5316911983139663491615228241121378304000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 10633823966279326983230456482242756608000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 21267647932558653966460912964485513216000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 42535295865117307932921825928971026432000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 85070591730234615865843651857942052864000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 170141183460469231731687303715884105728000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 340282366920938463463374607431768211456000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 680564733841876926926749214863536422912000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1361129467683753853853498429727072845824000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2722258935367507707706996859454145691648000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 5444517870735015415413993718908291383296000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 10889035741470030830827987437816582766592000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 21778071482940061661655974875633165533184000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 43556142965880123323311949751266331066368000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 87112285931760246646623899502532662132736000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 174224571863520493293247799005065324265472000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 348449143727040986586495598010130648530944000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 696898287454081973172991196020261291061888000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1393796574908163946345982392040522582123776000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2787593149816327892691964784081045164247552000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 5575186299632655785383929568162090328495104000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 11150372599265311570767859136324180656990208000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 22300745198530623141535718272648361313980416000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 44601490397061246283071436545296722627960832000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 89202980794122492566142873090593445255921664000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 178405961588244985132285746181186890511843328000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 356811923176489970264571492362373781023686656000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 713623846352979940529142984724747562047373312000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1427247692705959881058285969449495124094746624000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2854495385411919762116571938898990248189493248000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 5708990770823839524233143877797980496378986496000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 11417981541647679048466287755595960992757972992000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 22835963083295358096932575511191921985515945984000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 45671926166590716193865151022383843971031891968000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 91343852333181432387730302044767687942063783936000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 182687704666362864775460604089535375884127567872000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 365375409332725729550921208179070751768255135744000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 730750818665451459101842416358141503536510271488000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1461501637330902918203684832716283007073020542976000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2923003274661805836407369665432566014146041085952000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 5846006549323611672814739330865132028292082171904000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 11692013098647223345629478661730264056584164343808000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 23384026197294446691258957323460528113168328687616000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 46768052394588893382517914646921056226336657375232000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 93536104789177786765035829293842112452673314750464000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 187072209578355573530071658587684224905346629500928000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 374144419156711147060143317175368449810693259001856000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 748288838313422294120286634350736899621386518003712000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1496577676626844588240573268701473799242773036007424000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2993155353253689176481146537402947598485546072014848000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 5986310706507378352962293074805895196971092144029696000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 11972621413014756705924586149611790393942184288059392000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 23945242826029513411849172299223580787884368576118784000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 47890485652059026823698344598447161575768737152237568000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 95780971304118053647396689196894323151537474304475136000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 191561942608236107294793378393788646303074848608950272000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 383123885216472214589586756787577292606149697217900544000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 766247770432944429179173513575154585212299394435801088000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1532495540865888858358347027150309170424598788871602176000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 3064991081731777716716694054300618408849197577743204352000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 6129982163463555433433388108601236817698395155486408704000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 12259964326927110866866776217202473635396790310972817408000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 24519928653854221733733552434404947270793580621945634816000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 49039857307708443467467104868809894541586160123891269632000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 98079714615416886934934209737619789083172320247782539264000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 196159429230833773869868419475239578166344640495565078528000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 392318858461667547739736838950479156332689280991131151056000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 784637716923335095479473677900958312665378561982262302112000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 1569275433846670190958947355801916625330757123964534604224000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 3138550867693340381917894711603833250661514247929069208448000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 6277101735386680763835789423207666501323028495858138416896000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 12554203470773361527671578846415333002646056991716276833792000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 25108406941546723055343157692830666005292113983432553667584000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 50216813883093446110686315385661332010584227966865107335168000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 100433627766186892221372630771322640221168555933730214670336000 метров — Г. Ермаков. Победитель в гонке на 2008672555323737844